

1. Escribe qué fracción de la figura es de cada color.

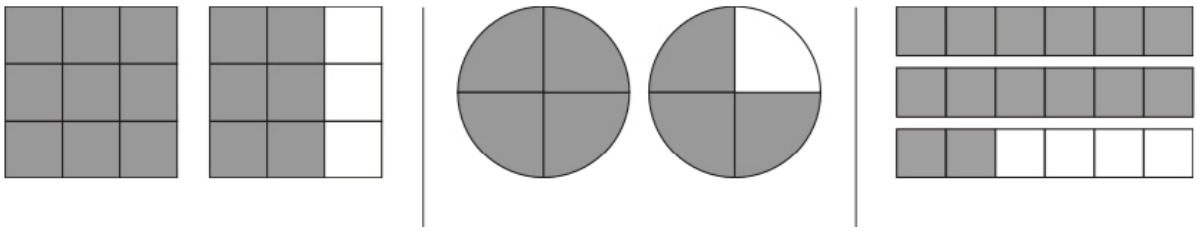
2. Relaciona.

$\frac{5}{7}$		Un tercio
$\frac{3}{4}$		Tres cuartos
$\frac{7}{10}$		Cuatro sextos
$\frac{1}{3}$		Cinco séptimos
$\frac{6}{8}$		Seis octavos
$\frac{4}{6}$		Siete décimos

3. Indica en cada fracción si es mayor, menor o igual a la unidad.  
Rodea de rojo las propias y de azul, las impropias.

$\frac{5}{8}$        $\frac{6}{4}$        $\frac{9}{9}$        $\frac{10}{5}$        $\frac{6}{8}$

## 4. Escribe la fracción representada en cada figura.



## 5. Calcula.

$$\frac{2}{3} \text{ de } 27 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{7} \text{ de } 28 = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{9} \text{ de } 45 = \underline{\quad}$$

## 6. Escribe dos fracciones que cumplan cada descripción.

- Son mayores que  $\frac{6}{10}$  y tienen denominador 10.
- Son menores que  $\frac{7}{3}$  y tienen numerador par.